

٠.										_ :				
	Cla	ılm	Date											
`				· · ·			-					١.		
.		3	:	1	:	'			-	1				
	Fhal	5				. *			٠.,	•		١.,		
	-	Odginei				١ ٠ ١					-			
- 1			$\rightarrow$	-		H				-	_	ł		
- 1	4	سليد							_	_				
	J	2												
		3		,							·	l		
1		4							_					
		5			_	7.7			_	-	-			
								<u> </u>		-	-			
		.6					•					١.		
	.	7												
		8												
	_	9												
			_					-	-	-		į		
-		10						$\vdash$			-			
		11												
î		12	<b>&gt;</b>											
Ì		13		·					1					
		14	-											
		15			-									
5		_								-				
		16		<del></del>	٠. ا				_	$\vdash$				
1		17			:				<u> </u>					
.	<	ر ا	レ									١.		
i		1										1		
۱ ا		1												
- 1		H	_	-	┝		·			-		ŀ		
-	<u>ئ</u>	1		-						-		i		
1		<u>-</u>	<del> </del>				<del></del> -	·						
- {		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
i		1	<u></u>		3				<u> </u>		_	İ		
	Ž	25	<b>)</b>	٠٠,		i !	····~ }	- : .	•			١.		
		25				1					·	1		
		27		i			,	,				ĺ		
		28,	-	<del>                                     </del>	<del> </del>							ł		
			<u> </u>		H		-	-	_					
		29	<u> </u>	<del> </del> -	-	-		-	-	<u> </u>		ŀ		
		30		<u> </u>	<b>!</b>	_			-			!		
		31	<u> </u>	<u> </u>						$\vdash$				
		32		L.			لــــا	Ll		<u> </u>		ľ		
		33	· ·	i								1		
	·	34					•							
		35		r	_					. 1		l		
		36	_	<u> </u>	<del>                                     </del>		_		-	П	П	l		
	<del> </del>	1	┷	<del>]</del>	-	-		-	-	-		l		
	<u> </u>	37	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	<b></b> -			$\vdash$		١.		
	<u></u>	38	<u> </u>	1			L		<b></b>	<u> </u>	Щ			
		39		<u> </u>	<u>L</u> _									
	-	40	1	'	1			'				ŀ		
	┢	41						·				l		
	├─	42	<del>                                     </del>	1	1	<del>-</del>		<b>—</b>	1	_				
	<b> </b>		1-	<del> </del> -	1	1-	-	-	<del>.                                      </del>		-	1		
	<u> </u>	43	<del> </del>	1—	-	1			├	<b> </b>	$\vdash$			
		44	<u> </u>	1	<del> </del>	<b> </b>	ļ	<b> </b>	<u> </u>					
		45	Ŀ	L	_	1 :			<u> </u>		L			
		46				-2	·	**:22				'		
	_	47		1										
•	<del> </del>	48	t —	<del>                                     </del>	1	1	_		Ι.			Ì		
	<del> </del>		1-	}	<del> </del>	1			<del> </del>	-	<del> </del>	l		
	-	49	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>			⊢	-				
	Ĺ	50.	<u></u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		L			,		

_	<u>.</u>			·			•					
-												
	Cla	ញ្ញាវ	•		•		Date					
٠.			1	1.			1	1	۳	Т	Г	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	Finel	Odglast			l	i		1	1	١.	ĺ	ļ
	<u>.</u>	Ö.		1	1	l .		1	1	ł	ļ : ·	
	-	51·	}	<del> </del>	├			-	-	╂	-	1
	-	52		<del> </del>	├-	├—				╂		
		53	$\vdash$	1	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	-	┢	├-	
		54	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		-4	_	-	1-	-	_
	-	55	-	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del>  -</del>	<del> </del>	-	-	
	Н	56	_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	
		57	<u> </u>		1	_	-		-	1	-	
		58				_	<del></del>	<u> </u>	-		-	. :
		59	-		_			_	$\vdash$		-	
		60			<del> </del>			<del>                                     </del>				·
		61										,
		62		-	1				Т			
		63			,							
1		64										
		65										·
ı		66							_			
i		67		<u> </u>								
1		68			<u> </u>	;		L_			_	
į		69 70						<u> </u>			_	
i		7.1					-		├-		<u> </u>	
i		72	-		-			-	-		-	
		73						_			-	
i	. 1	74										
		<b>7</b> 5.					. :		::			arnaí a colúir
1		76									•	•
Ì		77						_	L			*
		78				_						•
1	$\dashv$	79						-		-		·
		80 81							-	-:	11.	
1		82		<u> </u>		-					-	
	$\neg$	83						-		•	7.7	
Ì		84			7.						τ.	
ı		85				•					• • •	ļ. •
		86										14
		87							·			
		88							Ш			
		89							·	-		
İ		90				_	<u> </u>			$\vdash$	-	
1		91	<u></u>			_		-	-			
		92 93		<u> </u>	-		_	-	┝╌			
ļ	$\dashv$	94			<u> </u>						$\vdash$	
	-	95		<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>		-	-	-	Γ	
	-	96	1:					7.22		$\equiv$		
		97					.					
	$\neg$	98					-					
		99									L.	
1		100										